#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-205409

(43) Date of publication of application: 22.07.1994

(51)Int.CI.

HO4N 7/14 HO4M 3/56 HO4N 5/225 HO4N 5/232

HO4N 5/445

(21)Application number : 05-001051

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

07.01.1993

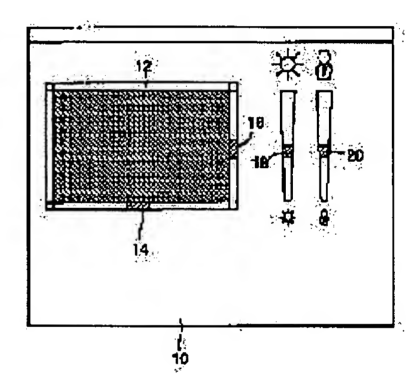
(72)Inventor: TAGUCHI TOMISHIGE

#### (54) ELECTRONIC EQUIPMENT AND ITS CONTROL METHOD

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To control a video camera with a simple and intuitional operation by displaying a picture signal from an image pickup means on a picture display area together with control icons of control factors.

CONSTITUTION: A camera picture display area 12 used to display a camera image pickup picture is located on a camera display control window 10, a pan control cursor 14 is located to a lower side of the camera picture display area 12, and a tilt control cursor 16 is located to the right side. Furthermore, a stop control cursor 18 is set to the right side of the tilt control cursor 16 and a zoom control cursor 20 is set to the right of the cursor 18. Then a control variable of panning, tilt, stop and zooming is respectively inputted to a main body CPU by moving the control cursors 14, 16, 18, 20 respectively in a prescribed direction. Moreover, when a picture of its own station is displayed in the camera picture display area 12, a mirror image circuit is used to display the picture by inverting the left and the right sides. Thus, the image pickup means is controlled by way of the graphical user interface easily understandable by the user.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination] 15.12.1999
[Date of sending the examiner's decision of rejection] 28.02.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Date of extinction of right]

[Patent number] 3382276
[Date of registration] 20.12.2002
[Number of appeal against examiner's decision of 2001-04869

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of 29.03.2001 rejection]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-205409

(43)公開日 平成6年(1994)7月22日

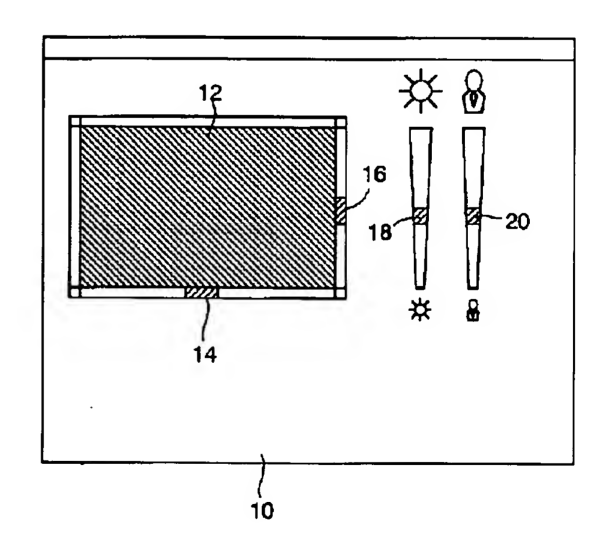
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> H 0 4 N	7/14	識別記号	庁内整理番号 7251-5C	FI	技術表示箇所
H 0 4 M	3/56	С			
H 0 4 N	5/225	A			
	5/232	В			
	5/445	Z			
				審	査請求 未請求 請求項の数10 (全 15 頁)
(21)出願番号		特願平5-1051		(71)出願人	000001007
					キヤノン株式会社
(22)出願日		平成5年(1993)1月7日			東京都大田区下丸子3丁目30番2号
				(72)発明者	田口 富茂
					東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内
				(74)代理人	

### (54) 【発明の名称】 電子機器及びその制御方法

#### (57)【要約】

【目的】 カメラの操作性を改善する。

【構成】 モニタ画面に、カメラの撮影画像を表示し、当該カメラを制御するカメラ表示・制御ウインドウ10を設定する。そのカメラ表示・制御ウインドウ10に、カメラ撮影画像を表示するカメラ画像表示エリア12を設定する。カメラ画像表示エリア12の下側にパン制御カーソル14を、右側にチルト制御カーソル16を設定する。パン制御カーソル14はカメラ画像表示エリア12の左右幅の範囲で移動自在であり、チルト制御カーソル16はカメラ画像表示エリア12の上下幅の範囲で移動自在である。チルト制御カーソル16の更に右側に絞り制御カーソル18、更に右側にズーム制御カーソル20を設定する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮像手段の各制御因子を制御する電子機器であって、当該撮像手段からの画像信号を画像表示エリアに表示すると共に、当該各制御因子の制御アイコンを合わせて表示する表示手段と、各制御アイコンを操作するポインティング手段と、当該ポインティング手段による当該制御アイコンの操作に応じて当該撮像手段を制御する制御手段とからなることを特徴とする電子機器。

【請求項2】 上記制御手段が更に、上記画像表示エリア内外の、上記ポインティング手段の所定操作に応じて、上記撮像手段を制御する請求項1に記載の電子機器。

【請求項3】 上記撮像手段の水平方向動作に水平方向 に移動する水平用グラフィック・メニュー・バーを対応 付け、垂直方向動作に垂直方向に移動する垂直用グラフィック・メニュー・パーを対応付けたことを特徴とする 請求項1又は2に記載の電子機器。

【請求項4】 更に、入力画像信号の画像を左右反転する鏡像変換手段を具備し、上記水平用グラフィック・メニュー・パーの移動による上記撮像手段の水平動作方向 20 を、当該鏡像変換手段の作動及び非作動に関連させたことを特徴とする請求項3に記載の電子機器。

【請求項5】 上記撮像手段の有する制御要素に応じた制御カーソルのみを表示する請求項1乃至4の何れか1項に記載の電子機器。

【請求項6】 上記撮像手段が通信回線で接続する相手局に所属し、更に、ステータス要求及びその返答により、相手局の撮像手段の機能を確認する手段を具備する請求項1乃至5の何れか1項に記載の電子機器。

【請求項7】 相手局の撮像手段が有しない制御因子の 制御カーソルを表示しない請求項6に記載の電子機器。

【請求項8】 制御対象の撮像手段の各制御因子の可動範囲とその制御カーソルの可動範囲が、相互に対応している請求項1万至7の何れか1項に記載の電子機器。

【請求項9】 撮像手段の各制御因子を制御するに際し、当該撮像手段からの画像信号を表示すると共に、当該各制御因子に対応する制御アイコンを表示し、表示された制御アイコンを操作することにより当該撮像手段を制御することを特徴とする電子機器の制御方法。

【請求項10】 表示画面上でのポインティング手段に 40 する。 より指定された対象物に対するエリア・カーソルを指定 【00 する手段と、当該エリア・カーソル内の画像を表示画面 ムの1 全体にズームするための撮像手段の回転角及びズーム量 当該大 を計算する計算手段と、その計算値に応じて撮像手段の 御ウィ 回転駆動部及びズーム駆動部を制御する制御手段とから イント なることを特徴とする電子機器。 ラ制御

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子機器及びその制御 パネルなど)で指定し、画面上で移動させる。本体CP 方法に関し、より具体的には、例えばテレビ会議システ 50 Uが、各カメラ制御カーソルの移動に応じて、パン、チ

ムにおける自局及び/又は相手局の撮像手段の制御に適した電子機器及びその制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】公衆通信回線のディジタル化及び高速化により、動画像と音声を同時に伝送するテレビ会議システム及びテレビ電話システムが利用可能な状況になってきた。

【0003】従来のテレビ会議又はテレビ電話用の端末では、会議参加者や通話者を撮影するカメラを雲台に設置し、自局の操作パネルの専用操作ノブ等によりパンニング、チルト、ズーム、絞りなどを制御できるようになっている。また、相手局からも通信回線を介して遠隔制御できるようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし従来の構成では、上述の操作ノブなどの操作方法が直感的なものでなく、分かりにくい点があった。

【0005】本発明は、この点を解決する電子機器及びその制御方法を提示することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係る電子機器は、撮像手段の各制御因子を制御する電子機器であって、当該撮像手段からの画像信号を画像表示エリアに表示すると共に、当該各制御因子の制御アイコンを合わせて表示する表示手段と、各制御アイコンを操作するポインティング手段と、当該ポインティング手段による当該制御アイコンの操作に応じて当該撮像手段を制御する制御手段とからなる。

【0007】また本発明に係る制御方法は、撮像手段の各制御因子を制御するに際し、当該撮像手段からの画像信号を表示すると共に、当該各制御因子に対応する制御アイコンを表示し、表示された制御アイコンを操作することにより当該撮像手段を制御することを特徴とする。

[8000]

【作用】上記手段により、ユーザに分かりやすいグラフィカル・ユーザ・インターフェースにより撮像手段を操作できる。

[0009]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明 する。

【0010】本発明では、画像表示ウインドウ・システムの1ウインドウとして、カメラの撮影画像を表示し、当該カメラを制御する専用ウインドウ(カメラ表示・制御ウインドウ)を表示させる。そのカメラ表示・制御ウインドウに、パン、チルト、ズーム及び絞りなどのカメラ制御カーソルを表示させ、それらを、各種のポインティング・デバイスやポイント入力装置(マウスやトラック・ボールなど、ディジタイザ・タブレットやタッチ・パネルなど)で指定し、画面上で移動させる。本体CPUが、各カメラ制御カーソルの移動に応じて、パン、チ

ルト、ズーム及び絞りなどを制御する。

【0011】図1は、本発明の一実施例のカメラ表示・ 制御ウインドウを示す。10はカメラ表示・制御ウイン ドウであり、内部に、カメラ撮影画像を表示するカメラ 画像表示エリア12を設定し、カメラ画像表示エリア1 2の下側にパン制御カーソル14を、右側にチルト制御 カーソル16を設定する。パン制御カーソル14はカメ ラ画像表示エリア12の左右幅の範囲で移動自在であ り、チルト制御カーソル16はカメラ画像表示エリア1 2の上下幅の範囲で移動自在である。

【0012】パン制御カーソル14は、制御対象のビデ オ・カメラのパン範囲を、パン制御カーソル14の可動 範囲に割り付け、現在のパン角度に対応する位置に表示 されるようにする。チルト制御カーソル16についても 同様である。

【0013】チルト制御カーソル16の更に右側に、絞 り制御カーソル18、更に右側にズーム制御カーソル2 0を設定する。絞り制御カーソル18及びズーム制御カ ーソル20が上下方向に移動自在であり、絞り制御カー ソル18が上に位置するほど絞りが開放され、ズーム制 20 御カーソル20が上に位置するほど、ズーム倍率が高く なる。

【0014】これらの制御カーソル14, 16, 18, 20を所定方向に移動させることにより、それぞれ、パ ン、チルト、絞り及びズームの制御量を本体CPUに入 力する。なお、カメラ画像表示エリア12に自局の画像 を表示するときには、鏡像回路により左右反転して表示 し、パンの制御方向にそれに応じて相手局の画像を表示 する場合とは逆に設定される。

【0015】図2は、端末装置の外観正面図を示す。本 30 Ⅰ0:初期化要求 体30には、CPUボード、メモリ・ボード、フロッピ ー・ディスク駆動装置及びハード・ディスク装置等の周 知の回路装置が組み込まれている。モニタ32のフル画 面34内に、図1で説明したカメラ表示・制御ウインド ウ36が表示される。カメラ表示・制御ウインドウ36 内のカメラ画像表示エリア及び各制御カーソルには、図 1と同じ符号を付してある。カメラ表示・制御ウインド ウ36は、ビデオ・カメラ・ビュー・アイコン38を選 択することにより、当該カメラ表示・制御ウインドウ3 6が、オープンされ、図2に示すように表示される。図 40 U4:記憶位置へ直接移動(拡張子利用) 示を省略したが、その他に、テレビ会議用アイコンや文 書アイコンなどが映像表示される。

【0016】モニタ32の上部に、ビデオ・カメラ40 が設置されている。ビデオ・カメラ40の内部には、パ ン・チルト台が組み込まれており、ビデオ回路とビデオ ・インターフェースが内蔵されている。

【0017】図3、図4及び図5は、カメラ40のパン 方向とパン制御カーソル14の対応関係を示し、これら の(a)は図2に示す端末装置の平面図を、(b)は、

4の位置を図示する。

【0018】モニタ画面34の自局カメラのビデオ・カ メラ・ビュー・アイコンから開いたカメラ表示・制御ウ インドウにより、自局のピデオ・カメラを制御し、相手 局カメラのビデオ・カメラ・ビュー・アイコンから開い たカメラ表示・制御ウインドウにより、相手局のピデオ ・カメラを制御する。

4

【0019】相手局のカメラを制御する場合、本体32 内のCPUは所定フォーマットでカメラ制御情報を相手 10 局に送信し、相手局のCPUが、受信したカメラ制御情 報に従い自局のカメラをパン等する。図6は、制御情報 の伝送フォーマットを示す。制御情報であることを示す 識別子(ここでは、":")、制御対象装置の情報(3) バイト)、動作命令種類(2パイト)、拡張フラグ及び 拡張子からなる。

【0020】例えば、制御対象装置としては、カメラ入 カ#1に対して"V11"、カメラ入力#2に対して" V12"とする。また、動作命令としては、以下のよう にする。

[0021]

F 0:自動焦点調節モード設定

F1:手動焦点調節設定

F3:フォーカス位置をより遠方に

F4:フォーカス位置をより近くに

E0:絞りを自動制御に

E1:絞りを手動制御に

E2:絞り光量を減らす

E4:絞り光量を増す

E 0: 絞り光量の絶対値を指定(拡張子を利用)

S0:ステータス信号返送要求

20:ズームアップ設定

21:ズームアウト設定

22:記憶位置にズーム移動(拡張子利用)

25: 図無絶対位置移動(拡張子利用)

U0:パン右回転

U1:パン左回転

U2:チルト上方回転

U3:チルト下方回転

U5:パン絶対角指定(拡張子利用)

U6: チルト絶対角指定(拡張子利用)

以上は一例であり、本発明はこれに限定されない。

【0022】図7は、ビデオ・カメラ40の内部回路構 成を示す。撮像素子50は、クロック発生回路52の発 生するクロックにより駆動され、撮影レンズ54及び絞 り56を通過した光学像を電気信号に変換する。プロセ ス回路57は撮像素子50の出力にγ変換、色パランス 調節等のカメラ信号処理を施し、ビデオ・エンコーダ5 カメラ表示・制御ウインドウ36のパン制御カーソル1 50 8はプロセス回路57の出力を所定ビデオ形式、例えば

NTSC形式に変換する。ビデオ・エンコーダ58の出力はビデオ出力端子60から本体30に供給される。

【0023】本体30からのカメラ制御信号は制御端子62及びインターフェース64を介して制御回路(CPU)66に印加される。制御回路66はパン制御モータ68及びチルト制御モータ70を制御し、、ズーム制御回路72を介して撮影レンズ54のズーム・レンズ54 aを制御し、絞り制御回路74を介して絞り56を制御する。

【0024】これらの回路に必要な電力は本体30から 電源端子76を介してDC-DCコンパータ78に供給 され、DC-DCコンパータ78が、各部に必要な電源 電圧を生成して、供給する。

【0025】本実施例では、撮像素子50、クロック発生回路52、撮影レンズ54、絞り56、制御回路72,74は可動台に設置され、パン制御モータ68が当該可動台をパンし、チルト制御モータ70が当該可動台をチルトする。

【0026】コンピュータのインターレース画像信号の画像に、ビデオ・カメラの出力信号やテレビジョン信号 20のようなノンインターレース信号の画像を合成する回路は周知であるが、その一例を説明する。

【0027】図8は、本体30内にあって、内部発生の画像信号に、ビデオ・カメラ40からのビデオ信号を重量する回路の概略構成プロック図を示す。入力端子100には、ビデオ・カメラ40からNTSC/PAL/SECAM方式に準拠したアナログ・ビデオ信号が入力する。A/D変換器102は入力端子100からのアナログ・ビデオ信号をディジタル信号に変換し、ビデオ・デコーダ104はA/D変換器102の出力をRGB形式30に変換し、その出力を合成制御回路106に供給する。PLL回路108は、A/D変換器102、ビデオ・デコーダ104、及び合成制御回路110に所定周波数のクロックを供給する。

【0028】本体30のパス110上のデータはパッファ112を介して合成制御回路106に印加され、アドレス/制御信号は直接合成制御回路106に印加される。また、本体30のパス110上のデータ、アドレス及び制御信号はパス・インターフェース114を介してVGA表示信号発生回路116に印加される。VGA表40示信号発生回路116は、タイミング発生回路118からのタイミング信号に従い、メモリ120に記憶される画像のVGA形式の画像データを生成する。生成された画像データは合成制御回路106及びカラー・パレット122に印加される。カラー・パレット122は回路116からのデータに従ってRGB画像データを出力する。

【0029】合成制御回路106はビデオ・デコーダ1 04からのRGBデータをビデオ・メモリ124に書き 込むと共に、バス110からのアドレス/制御信号に従 50 い、スイッチ回路126の切換え制御信号を発生する。 スイッチ回路126は、当該切換え制御信号に従い、カラー・パレット122のRGB出力又はビデオ・メモリ124からのRGBデータを選択して、D/A変換器128はディジタル・データをアナログ信号に変換する。このようにして合成された画像信号は出力端子130からモニタ32に印加され、画面34に映像表示される。

【0030】図9は、本体30内で発生する画像信号 10 に、ビデオ・カメラ40からのビデオ信号を重量する別の回路例を示す。入力端子140には、ビデオ・カメラ40からのアナログ・ビデオ信号が入力し、入力端子142,144,146にはそれぞれ、本体30のシステム・バスの制御信号、アドレス及びデータが入力する。ビデオ・ディジタイザ回路148は、入力端子140からのアナログ・ビデオ信号をディジタル化し、演算回路154に供給する。入力端子150には本体30が発生する画像信号が入力し、同期信号発生回路152はこの画像信号に応じて同期信号を発生する。

【0031】演算回路154には、入力端子142,144,146からの制御信号、アドレス及びデータと、同期信号発生回路152からの同期信号に入力しており、演算回路154は回路152からの同期信号に従って以下の演算を実行する。即ち、演算回路154は、本体30からの制御信号、アドレス及びデータに従い、図1で説明したカメラ表示・制御ウインドウの画像を生成し、そのエリア12に、回路148の出力をスキャン・レート変換した画像をはめ込む。演算回路154は更に、コンピュータ画面とビデオ信号の切換え信号を生成する。演算回路154は、ウインドウ制御により生成と画像データをビデオ・メモリ156に書き込む。ビデオ・メモリ156の記憶データは所定速度で読み出され、D/A変換器158によりアナログ信号に変換される。

【0032】スイッチ160のa接点には入力端子150からのコンピュータ画面の画像信号が入力し、b接点にはD/A変換器158の出力が入力する。スイッチ160は演算回路154が出力する切換え制御信号により切り換えられ、その出力は出力端子162を介してモニタ32に印加される。

【0033】自局のカメラ画像を表示する際には、左右を反転して表示するのが人間の感覚に合致する。そのためには、ビデオ・カメラ40によるビデオ信号の画像を鏡像回路により左右反転すればよい。図8に示す回路に鏡像回路を設けた回路を図10に示す。鏡像回路164をビデオ・デコーダ104と合成制御回路106の間に挿入し、バス60のデータ、アドレス及び制御信号により、鏡像回路164のオン/オフを制御する。即ち、鏡像回路164はオン時には、ビデオ・デコーダ104のRGB出力画像を左右反転して出力し、オフ時にはビデ

オ・デコーダ104のRGB出力画像をそのまま出力す る。いうまでもないが、鏡像回路164を作動させてい るときには、パン制御カーソル14の左右移動と、自局 のビデオ・カメラ40のパン方向との関係を逆にする。

【0034】テレビ会議又はテレビ電話では音声入力の マイクが必須である。例えば、図11に示すように、ビ デオ・カメラ40に指向性マイク170を組み込み、ビ デオ・カメラ40のパン及びチルトに応じて向きが変わ るようにするのが便利である。このときには、図11に 示したように、カメラ表示・制御ウインドウ内に音量制 10 御アイコン172を表示する。カメラ・ピュー・アイコ ンも、符号174で示すようにマイク表示を有するもの を使用する。

【0035】図12、図13及び図14を参照して、相 手局のピデオ・カメラを遠隔制御する本実施例の動作を 説明する。電源オンのあと(S1)、初期化コマンドI 0により相手局のビデオ・カメラの初期位置への設定を 要求する(S2)。ステータス返送要求コマンドS0に より、相手局のビデオ・カメラの初期化完了を確認する (S4).

【0036】初期化完了したら、相手局カメラのビデオ カメラ・ビュー・アイコン38(又は174)を自局 のモニタに表示する(S5)。当該アイコン38(又は 174)のオープン操作に応じて(S6)、カメラ表示 ・制御ウインドウ10(又は36)を設定する(S 7)。これにより、モニタ画面に、図2に示すようにカ メラ表示・制御ウインドウ36が表示される(S8)。

【0037】カメラ表示・制御ウインドウ36に対する 操作で(S9)、それがカメラ表示・制御ウインドウ3 30 6をクローズする操作のとき(S10)、カメラ表示・ 制御ウインドウ36を閉じてS6に戻る。

【0038】パン制御カーソル14に対して(S1 2)、パン制御カーソル14の新しい位置に合わせて、 相手局ピデオ・カメラのパン角度を計算し、コマンドひ 5によりパンの絶対角度を指示する(S13)。

【0039】チルト制御カーソル16に対して(S1 4)、チルト制御カーソル16の新しい位置に合わせ て、相手局ビデオ・カメラのチルト角度を計算し、コマ 5)。

【0040】絞り制御カーソル18に対して(S1 6)、絞り制御カーソル18の新しい位置に合わせて、 相手局ピデオ・カメラの絞り値を計算し、コマンドE5 により絞りの絶対値を指示する(S17)。

【0041】ズーム制御カーソル20に対して(S1 8)、ズーム制御カーソル20の新しい位置に合わせ て、相手局ピデオ・カメラのズーム位置を計算し、コマ ンド25によりズームの絶対位置を指示する(S1 9).

【0042】 S13, 15, 17, 19の後、ステータ ス信号返送要求コマンドにより、相手局ビデオ・カメラ の制御状態を要求し(S20)、所望の制御状態になる

8

のを待つ(S21)。

【0043】相手局と接続しているか否かを確認し(S 22)、接続していなければS9に戻り、接続していれ ば、呼出し(コーリング)中か否かを確認する(S2 3)。呼出し発呼中であれば、S9に戻り、使用者の操

作に対する処理を行なう(S9~21)。 【0044】呼出しが終了すると(S23)、通信相手 との回線を接続できているか否かを確認する(S2

4)。回線接続できていなければ(S24)、再度、相 手を呼出し(S25)、S9以降を繰り返す。

(S27).

【0045】回線を確立すると、カメラ機能のデータを 相互交換する(S26)。データ交換が完了すると(S 26)、相手カメラの機能に合わせたカメラ・ビュー・ アイコン38(又は174)をモニタ画面に表示する

【0046】会議又は会話が終了したら、通信の終了処 (S3)。初期化完了まで、S2及びS3をループする *20* 理を実行する。即ち、回線を切断したいときには(S3 0)、回線切断処理として、ユーザは、相手カメラのカ メラ・ピュー・アイコン38(又は174)をごみ箱ア イコンに重ねるなどしてモニタ画面からの削除を指示す る(S31)。これにより、本体CPUは回線切断の指 示と判断し、内蔵する又は外部の通信制御回路に回線切 断を指示する。回線の切断が完了したら、本体CPU は、相手カメラのカメラ・ピュー・アイコンを所定時間 点滅させた後、モニタ画面から消去する。S9に戻り、 次の通信開始を待つ。

> 【0047】本実施例では、自局及び相手局のビデオ・ カメラの操作を、グラフィカル・ユーザ・インターフェ ースにより直感的に分かりやすいものにすることができ る。従って、操作性が向上する。また、相手カメラから の表示画像の周囲に制御アイコンを配置するので、相手 を見ながら相手局のカメラを操作できる。

【0048】カメラ画像表示エリア12内の任意の点を 選択し、その点が中心になるように、制御対象のビデオ ・カメラをパン及びチルトさせるようにしてもよい。こ れは、カメラ画像表示エリア12内外における指定点の ンドU6によりチルトの絶対角度を指示する (S1 40 相対座標を計算し、計算座標値からパン角及びチルト角 を計算し、可動範囲内であることを確認した上で、計算 した角度を絶対値指定として制御対象のビデオ・カメラ を回転駆動する。

> 【0049】更には、カメラ表示・制御ウインドウ10 内であってカメラ画像表示エリア12内外の任意の範囲 を選択し、その選択範囲の画像がカメラ画像表示エリア 12にフル表示されるように、制御対象のビデオ・カメ ラのパン、チルト及びズームを一体に制御してもよい。 これは、カメラ画像表示エリア12内外における選択範 50 囲の中心点の相対座標の計算し、上述のようにパン及び

チルトの制御値を算出し、更に、選択範囲がカメラ画像 表示エリア12にフル表示されるズーム値を計算し、こ れらの計算値に従い制御対象のビデオ・カメラのパン、 チルト及びズームを制御する。

【0050】これらを実現するルーチンのフローチャー トを図15に示す。このルーチンは、例えば、図13の S12からS23までの間、好ましくは、S22とS2 3の間に入れればよい。

【0051】カメラ画像表示エリア12内でのマウスの クリック (S 4 1, 4 3)、又はカメラ画像表示エリア 10 12外であるがカメラ表示・制御ウインドウ10内で、 シフト・キーを押下した状態でのクリックし (S41, 42, 43)、クリックした状態でのドラッグにより (S50)、選択範囲の指定と理解する(S51)。指 定された範囲は、枠線、反転表示などにより画面上で区 分表示される。既に選択された範囲の左上をダブル・ク リックする場合には(S52)、選択解除と理解し、選 択範囲の区分表示を消去する(S53)。

【0052】クリックが一定時間以上継続する場合には (S54)、シフト・キーが押し下げられているとき 20 (S55)、制御対象のカメラをズーム・アウトレ(S 57)、シフト・キーが押し下げられていないとき(S 55)、制御対象のカメラをズーム・アップする(S5 6)。即ち、マウスを一定時間ホールドすることによ り、必要なパン及びチルトの後にズーム・アウト又はズ ーム・アップさせることができる。

【0053】また、カメラ画像表示エリア12内でのマ ウスのダブル・クリック(S41、43)、又はカメラ 画像表示エリア12外であるがカメラ表示・制御ウイン ドウ10内で、シフト・キーを押下した状態でのダブル 30 の第3の例の概略プロック図である。 ・クリックしたとき(S 4 1, 4 2, 4 3)、ダブル・ クリックの位置を撮影中心とするパン角度α及びチルト 角度βを計算する(S44)。計算値が可動範囲外であ れば(S45)、その旨を映像及び/又は音声で表示警 告する(S46)。

【0054】計算値が可動範囲内であって(S45)、 ダブル・クリックが選択範囲内であれば(S47)、選 択範囲内の画像をフル画面にズームアップし(SA 8)、ダブル・クリックが選択範囲外であれば(S4) 7)、計算角度だけ、制御対象のカメラをパン及びチル 40 ーチンのフローチャートである。 トする(S49)。

【0055】次に、図16を参照して、ビデオ・カメラ のレンズ焦点距離、画角W及び回転角θの関係を簡単に 説明する。なお、ここではパンを例にとる。撮像素子の 横サイズをY、撮影レンズの焦点距離をfとすると、 tanW = Y / 2 f

である。

【0056】また、図17に示すように、カメラ画像表 示エリア12の横幅をA、カメラ画像表示エリア12か ら、マウス操作により指定された点又は選択範囲の中心 50 画面 36:カメラ表示・制御ウインドウ 38:ビデ

までの距離をαとしたとき、必要なパン角度をαとする と、

10

 $\tan \alpha = (Y/2 f) \times (a/A)$ 

の関係が成立する。この式からαを求めることができ る。

【0057】テレビ会議システムを例に説明したが、本 発明がテレビ電話や、静止画像の通信又は伝送システム にも適用できることはいうまでもない。

[0058]

【発明の効果】以上の説明から容易に理解できるよう に、本発明によれば、ビデオ・カメラを非常に簡単な直 感的な操作で制御することができるようになる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 本発明の一実施例の画面構成の略図である。 【図1】
- 本実施例の端末の外観図である。 【図2】
- パン制御カーソルとパン角度の関係図であ 【図3】 る。
- 【図4】 パン制御カーソルとパン角度の関係図であ る。
- パン制御カーソルとパン角度の関係図であ 【図5】 る。
- 遠隔制御コマンドのフォーマットである。 【図6】
- ビデオ・カメラ40の概略回路プロック図で 【図7】 ある。
- 【図8】 ビデオ信号とコンピュータ画像の合成回路の 概略プロック図である。
- 【図9】 ビデオ信号とコンピュータ画像の合成回路の 別の例の概略プロック図である。
- ビデオ信号とコンピュータ画像の合成回路 【図10】
- 【図11】 マイク及び音量制御アイコンを付加した実 施例の外観図である。
- 【図12】 本実施例の動作フローチャートの一部であ る。
- 【図13】 本実施例の動作フローチャートの一部であ る。
- 本実施例の動作フローチャートの一部であ 【図14】 る。
- 【図15】 パン、チルト及びズームを指定する別のル
- 【図16】 レンズ焦点距離、撮像素子のサイズ及び画 角の関係説明図。

【図17】 カメラ画像表示エリア12の寸法説明図で ある。

#### 【符号の説明】

10:カメラ表示・制御ウインドウ 12:カメラ画像 表示エリア 14:パン制御カーソル 16:チルト制 御カーソル 18:絞り制御カーソル 20:ズーム制 御カーソル 30:本体 32:モニタ 34:モニタ

オ・カメラ・ビュー・アイコン 40:ビデオ・カメラ 14:パス・インターフェース 116:VGA表示信 影レンズ

56:絞り 57:プロセス回路 58:ビデオ・エン 124:ビデオ・メモリ 126:スイッチ回路 12 コーダ 60:ビデオ出力端子 62:制御端子 6 8:D/A変換器 130:出力端子 140,14 4:インターフェース 66:制御回路 (CPU)

68:パン制御モータ 70:チルト制御モータ 7 2:ズーム制御回路 54a:ズーム・レンズ 74: 絞り制御回路 76:電源端子 78:DC-DCコン 04:ビデオ・デコーダ 106:合成制御回路 10 8: PLL回路 110:パス 112:パッファ 1 カメラ・ビュー・アイコン

50: 撮像素子 52: クロック発生回路 54: 撮 号発生回路118: タイミング発生回路 120: メモ リ 122:カラー・パレット

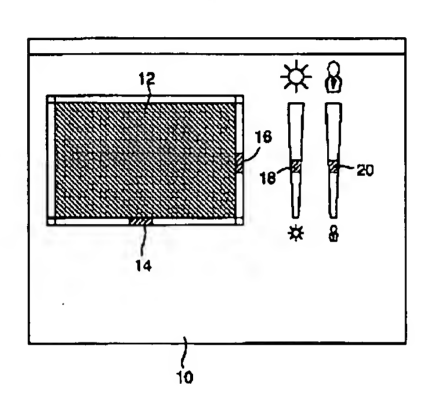
12

2,144,146:入力端子 148:ビデオ・ディ ジタイザ回路 150:入力端子 152:同期信号発 生回路 154:演算回路 156:ビデオ・メモリ

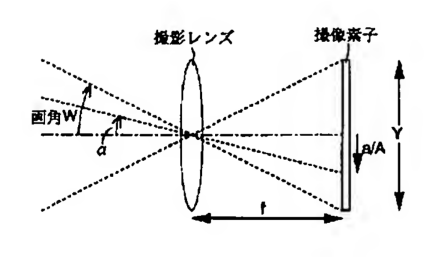
158:D/A変換器 160:スイッチ

パータ 100:入力端子 102:A/D変換器 1 10 162:出力端子 164:鏡像回路 170:指向性 マイク 172:音量制御アイコン 174:ビデオ・

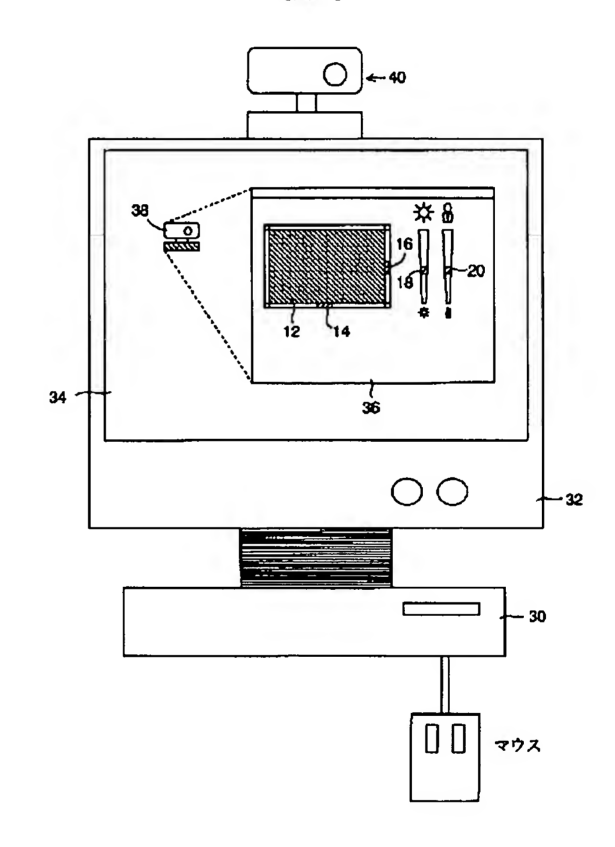
【図1】



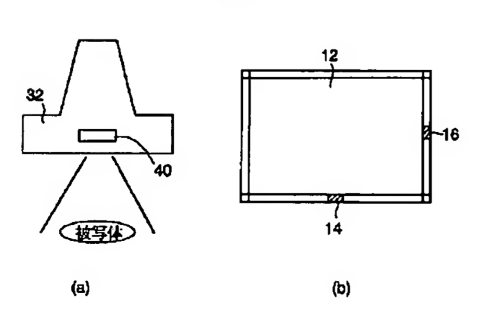
【図16】



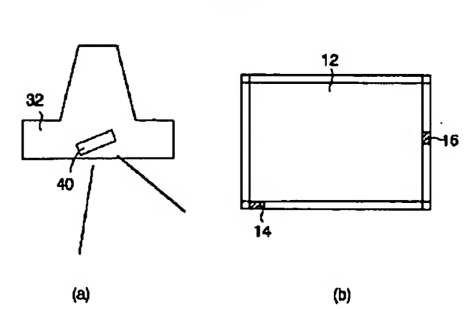
【図2】

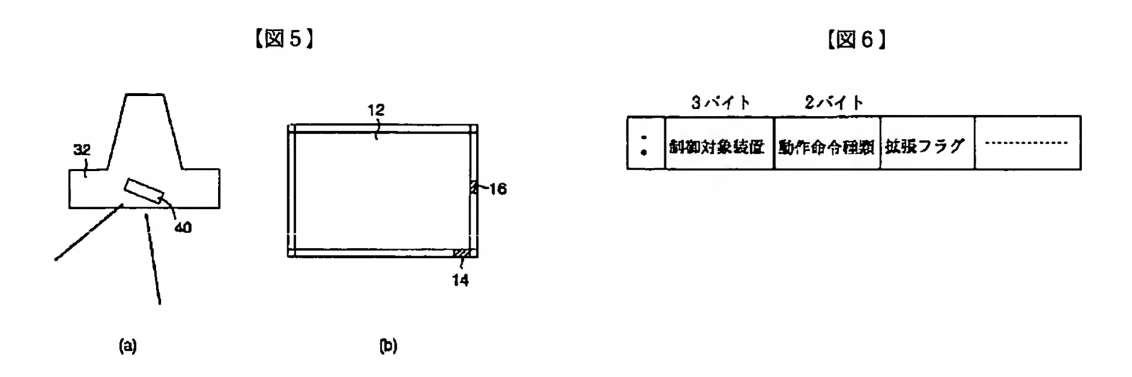


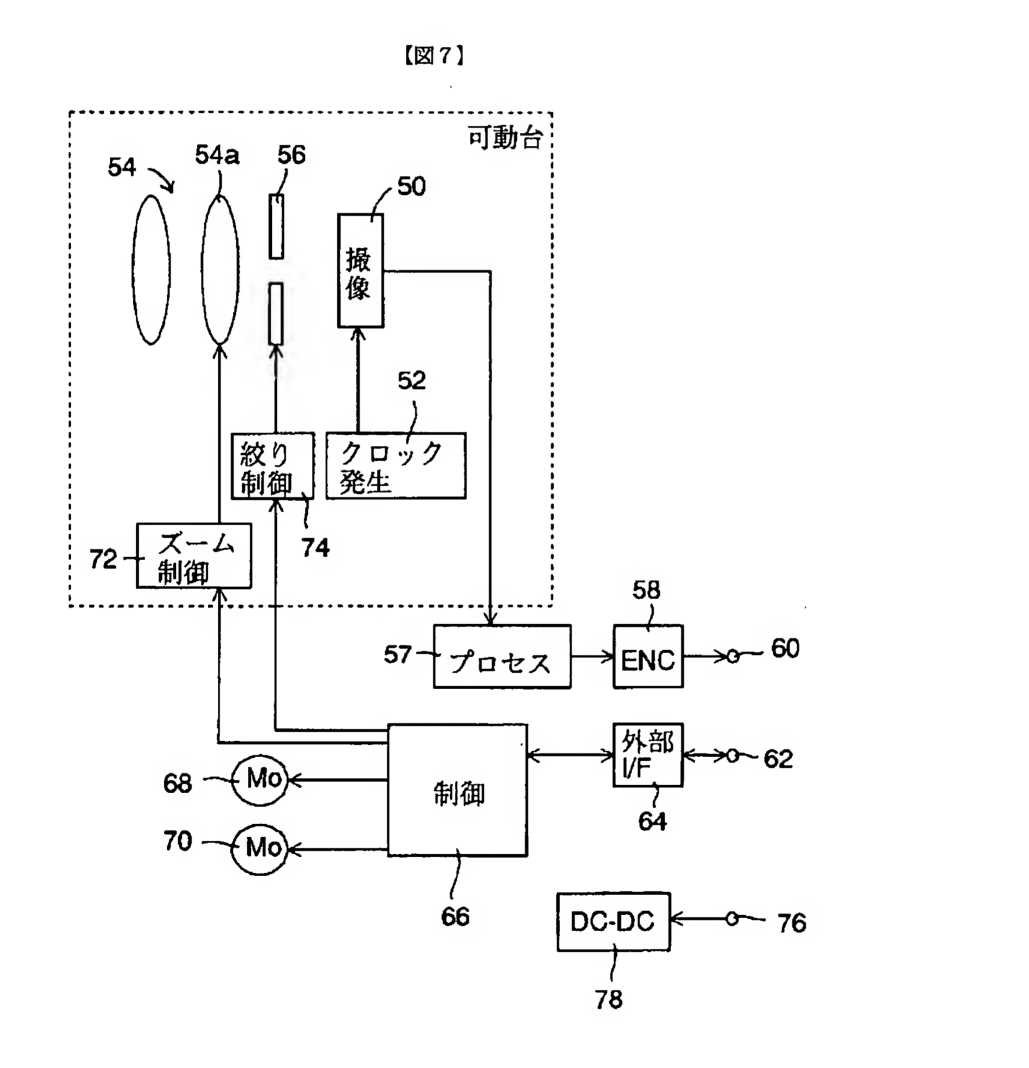
[図3]



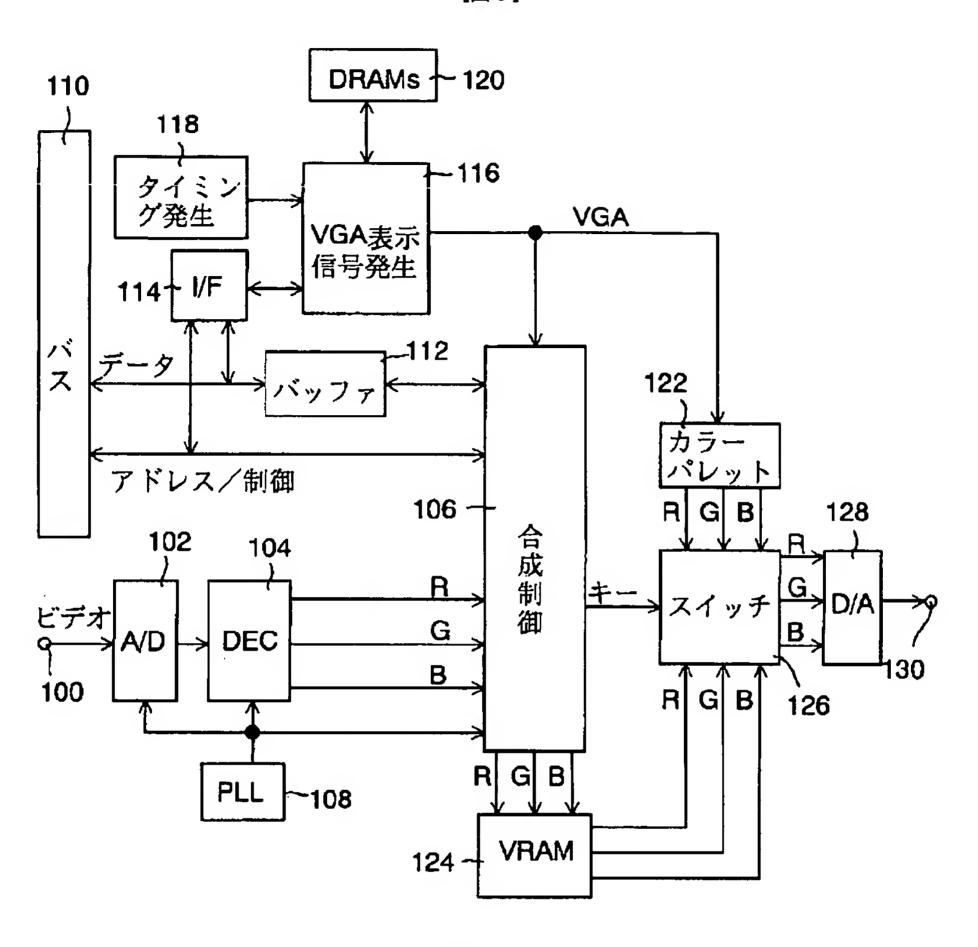
【図4】



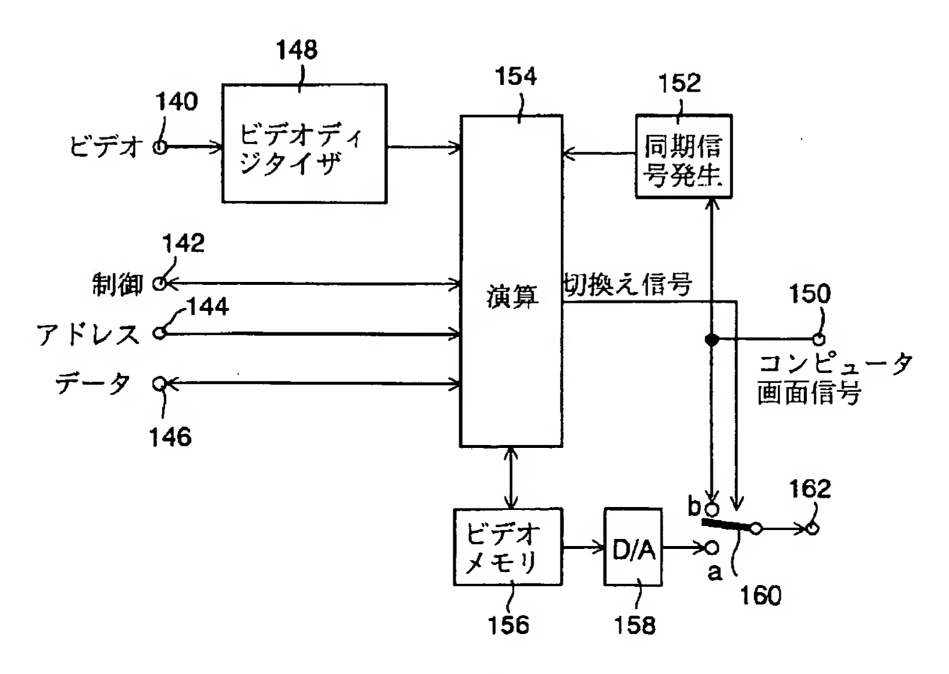




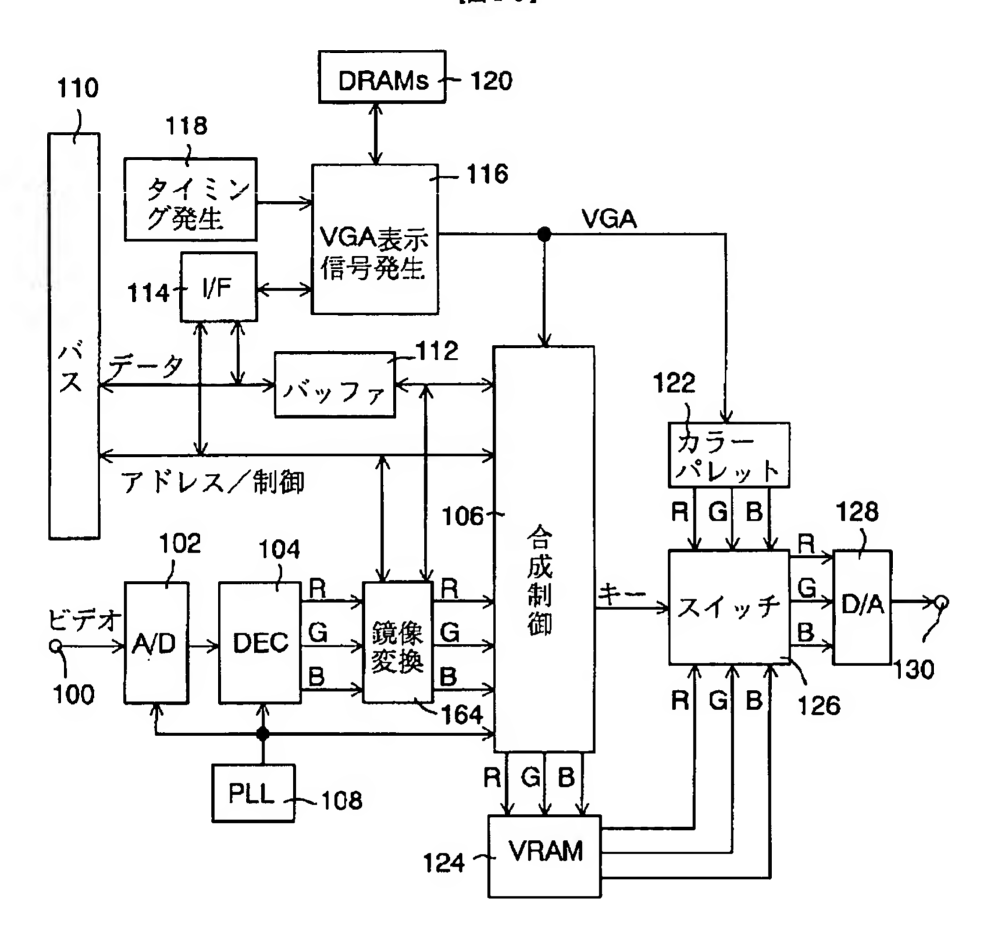
【図8】



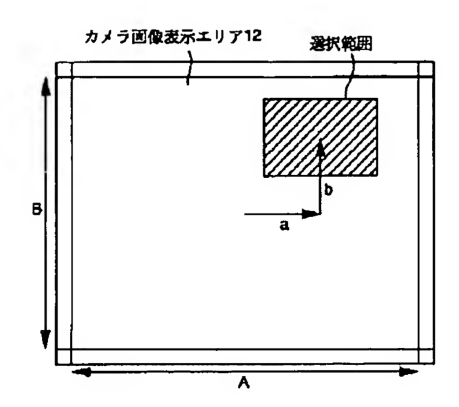
[図9]



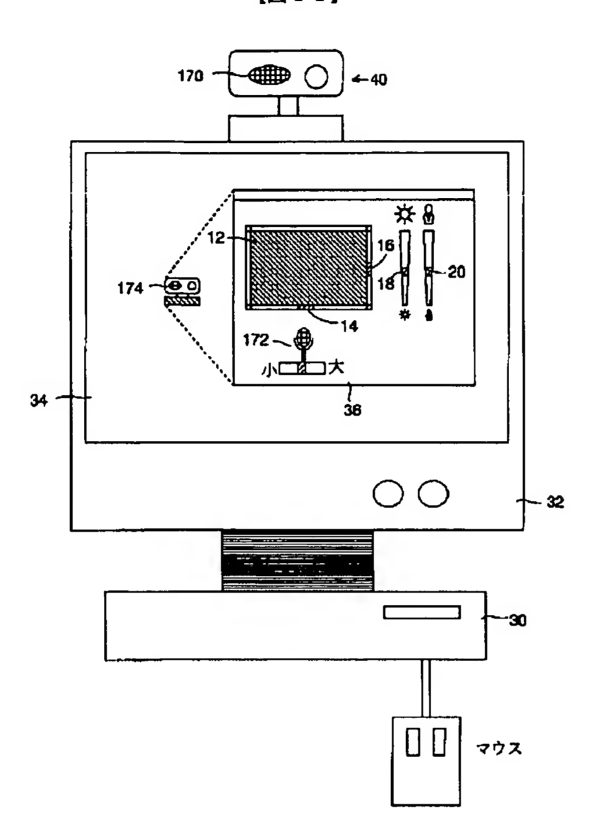
[図10]



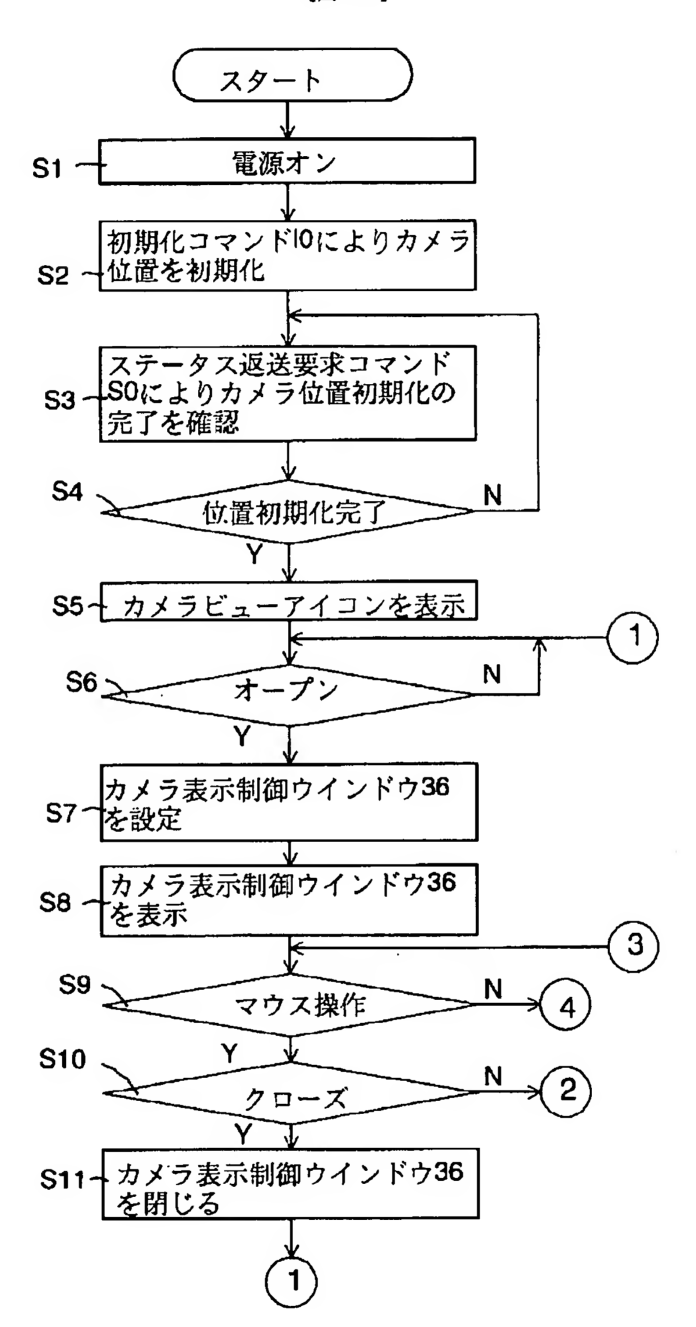
【図17】



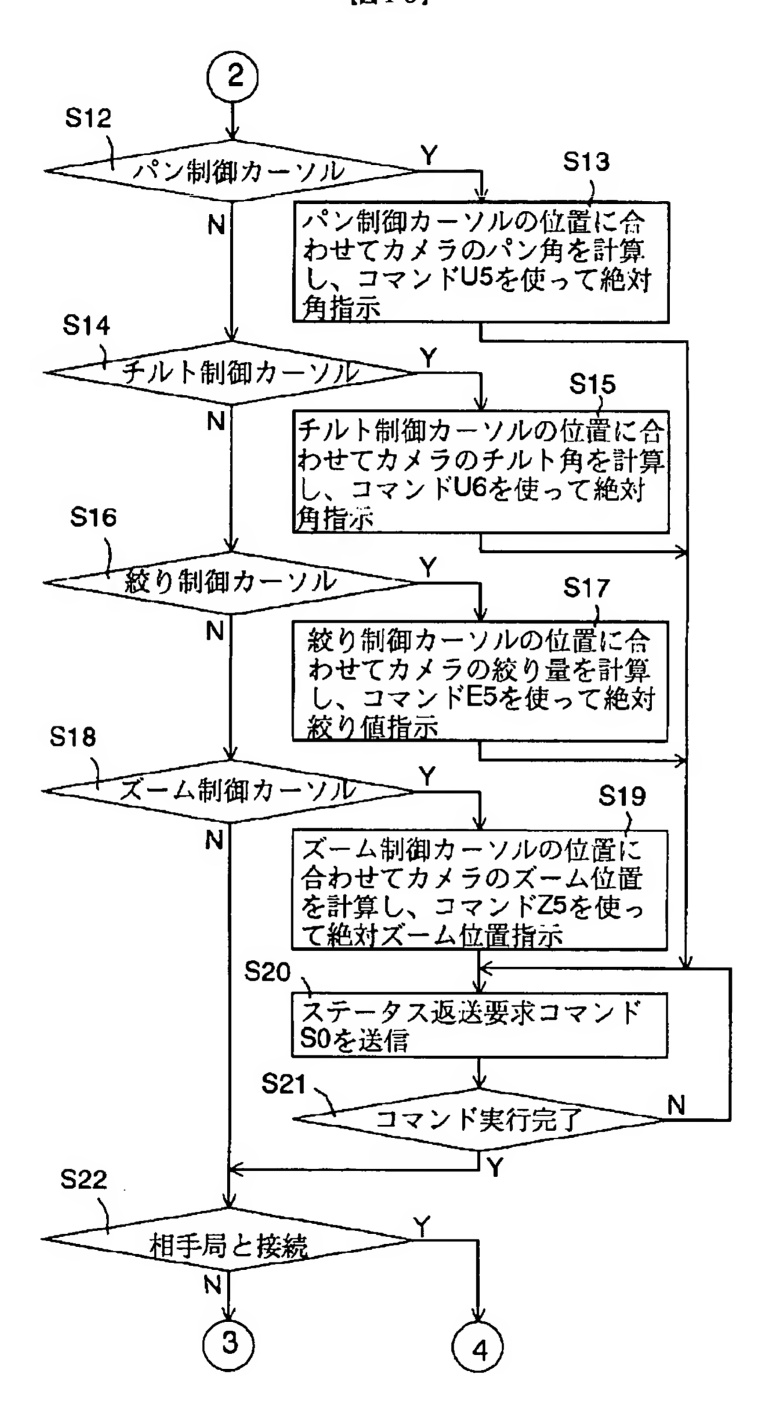
[図11]



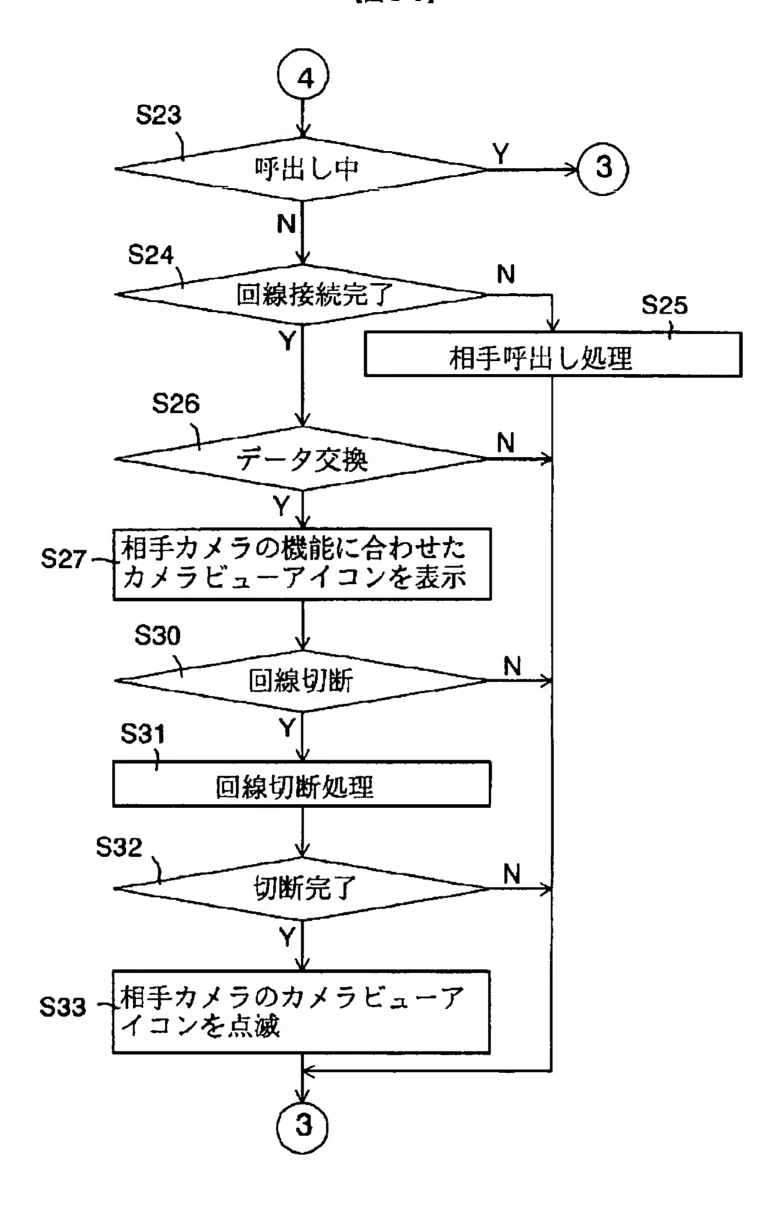
【図12】



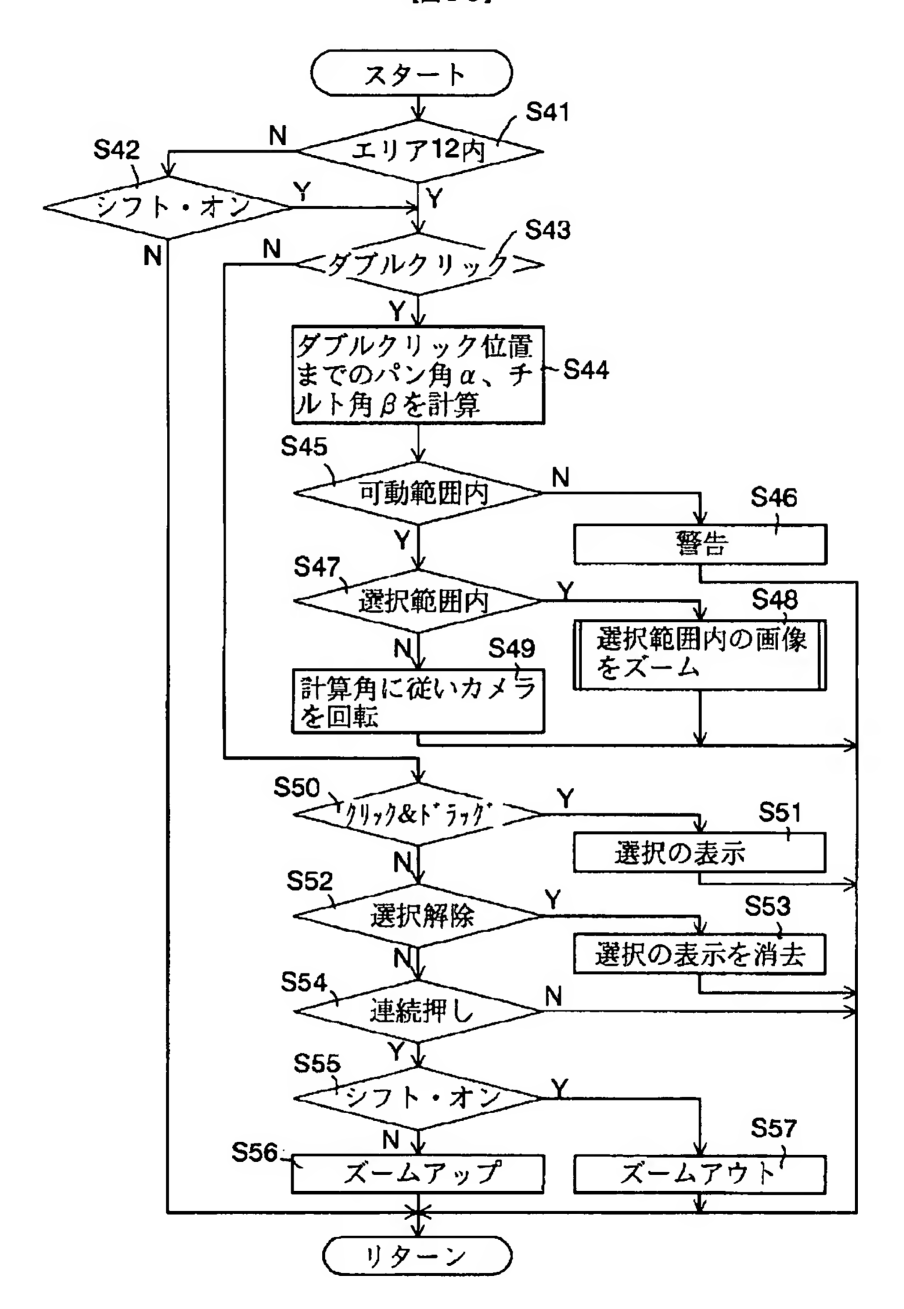
【図13】



【図14】



【図15】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.